

PROPOSTA COMERCIAL

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense Campus Araquari
Pregão nº 112016

ITENS	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	QUANT.	VALOR	TOTAL
48	Acetanilida Puríssima Descrição do Produto: Embalagem: 500 g Referência: 02883 CAS: 103-84-4 Fórmula Molecular: CH ₃ CONHC ₆ H ₅ Classificação Fiscal do Produto: 29.24.29.11 Número ONU: Densidade: Peso Molecular: 135.16 CNPJ:00.327.149/0001-80	NEON	02883	500g	R\$ 0,85	R\$ 425,00
66	Benzeno P.A. Descrição do Produto: Embalagem: 1000 mL Referência: 00611 CAS: 71-43-2 Fórmula Molecular: C ₆ H ₆ Classificação Fiscal do Produto: 27.07.10.00 Número ONU: 1114 Densidade: 0,874 g/ml Peso Molecular: 78.11	NEON	00611	2	R\$ 366,81	R\$ 733,62
158	AGAR BACTERIOLÓGICO. FRASCO 500 G Aplicação: O Agar Bacteriológico é um agar purificado no qual impurezas, pigmentos e sais foram removidos ou reduzidos ao mínimo. É um extrato hidrossolúvel extraído de algas vermelhas e pode ser utilizado como agente solidificante em meio de cultura bacteriológico ou para determinar motilidade e crescimento de anaeróbios e microaerófilos. Preparação: O Agar Bacteriológico pode ser utilizado como ingrediente de meios de cultura desidratados. Precisa ser diluídos em água destilada ou deionizada e esterilizado por autoclavação. Especificações Técnicas: Cinza: < 6,5%; Solução Clarificante 1,5% Sol (NTU): 8,2; pH de Solução 1,5% - 6,5%; Resistência do Gel: 950; Ponto de Solidificação: 35°C; Ponto de Fusão: 88°C; Cátions Divalentes: 250; Metais Pesados (AsPb) (ppm): <10mg/Kg; Aparência do Meio: Preparado: Pó bege, fluido e homogêneo. Armazenamento: Armazenar entre 10-30°C, em ambiente seco, em sua embalagem original bem fechada. Utilizar antes da data de validade informada no rótulo ou até que a evidência de sinais de deterioração ou contaminação sejam evidentes. Descarte: Não descartar em esgotos e lixos domésticos. O produto deve ser tratado conforme as regulações oficiais administrativas. Soluções em excesso e não recicláveis destinar para empresa responsável. As embalagens contaminadas devem ser eliminadas como produto não utilizado. Registro ANVISA: Produto não passível de registro ou cadastro. Apresentação: Frasco com 500 gramas. MODELO: K25-611001 MARCA: KASVI	KASVI	K25-611001	1	R\$ 469,30	R\$ 469,30

TOTAL.....

R\$ 1.627,92

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

PRAZO DE ENTREGA MATERIAL: 30 dias

LOCAL DE ENTREGA: *Campus* Araquari do Instituto Federal Catarinense a ser entregue no seguinte endereço:

Rodovia BR 280 – Km 27 Caixa Postal 21 – Araquari/SC CEP: 89.245-000

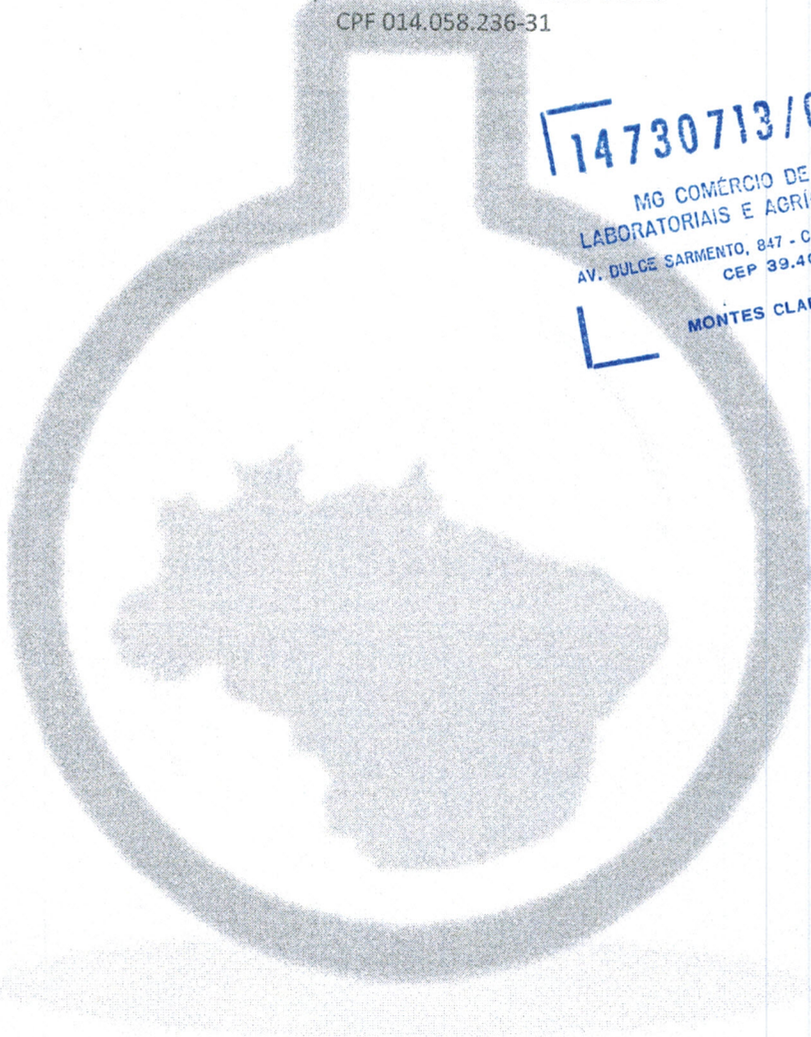
b) *Campus* Sao Francisco do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado a Rodovia Duque de Caxias, s/no, Bairro: Peroba, Sao Francisco do Sul – SC...

PAGAMENTO: BANCO SANTANDER BCO 033 AG 3504 C/C 130035848



Luiz Felipe Fernandes de Carvalho e Silva
CPF 014.058.236-31

14730713/0001-15
MG COMÉRCIO DE PRODUTOS
LABORATORIAIS E AGRÍCOLAS LTDA. - ME
AV. DULCE SARMENTO, 847 - CASA A - ALTO SÃO JOÃO
CEP 39.400-318
MONTES CLAROS - MG



Nro. CAS	103-84-4	Fórmula Molecular	CH ₃ CONHC ₆ H ₅	Peso Molecular	135,16
----------	----------	-------------------	---	----------------	--------

Nome	Acetanilida Puríssima	Versão	1	Validade	5 Anos
Ref. Bibliográfica	USP 30. Página 745.				
Elaborado por	Gisele da Costa Martins	Data	2/5/2009		
Revisado por	Leandro Cappelletto	Data	15/6/2015		
Aprovado por	Eduardo Spinelli	Data	15/6/2015		
Observações					

Determinação	Especificação
Teor	>= 98,0 %
Aparência	= Pó cristalino branco a bege
Resíduo após ignição	<= 0,1 %
Ponto de fusão	entre 113,00°C e 116,00°C
Aparência da solução de solubilidade	= Líquido límpido incolor
Solubilidade 1% em metanol	= Solúvel

Observações Gerais

Nro. CAS	71-43-2	Fórmula Molecular	C ₆ H ₆	Peso Molecular	78,11
----------	---------	-------------------	-------------------------------	----------------	-------

Nome	Benzeno P.A	Versão	0	Validade	5 Anos
Ref. Bibliográfica	ACS 10ª Edição. Página 197 / 198.				
Elaborado por	Leandro Viana	Data	2/9/2005		
Revisado por	Fabiano Teixeira de Oliveira	Data	24/4/2008		
Aprovado por	Carlos Cappelletto	Data	24/4/2008		
Observações					

Determinação	Especificação
Teor	>= 99,0 %
Aparência	= Líquido límpido incolor
Água (K.F.)	<= 0,1 %
Resíduo após evaporação	<= 0,01 %
Substâncias escurecidas pelo ácido sulfúrico	= Passa teste
Densidade (20°C)	entre 0,8750g/mL e 0,8800g/mL

Observações Gerais

KASVI

Certificado de Qualidade

Produto: Agar Bacteriológico. 500G

Modelo: K25-611001

Lote: 100816503

Data de fabricação: 08.10.2016

Data de validade: 07.10.2020

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Meio	Aspecto	Coloração
Desidratado	Grânulos homogêneos	Bege claro
Solução 1.5%	Límpido	Ambar claro

Solubilidade em água a 1.5%	Total
pH de uma solução 1.5% aquosa	6.75 ± 0.75
Densidade do gel	< 600 g/cm ²
Solidificação	Conforme

28/11/2016

X 

Ayná dos Santos Mendes
Responsável Técnica - CRBio 66772/07-D
Assinado por: Ayná Mendes

Rua Wenceslau Carlos Glaser Neto, 295
Cep: 82600-060 | Curitiba . PR . Brasil

www.kasvi.com.br